Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/000889

International filing date: 29 January 2005 (29.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: DE

Number: 10 2004 005050.3

Filing date: 30 January 2004 (30.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

21.03.2005



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 005 050.3

Anmeldetag:

30. Januar 2004

Anmelder/Inhaber:

Detlef Schulz, 04157 Leipzig/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur Energieumwandlung solarer Strahlung in elektrischen Strom und Wärme mit farbselektiven Interferenzfilterspiegeln und eine Vorrichtung eines Konzentrator-Solarkollektors mit farbselektiven Spie-

geln zur Anwendung des Verfahrens

IPC:

H 01 L, G 02 B

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 15. März 2005 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

Wallner

Gerald Haschick

PATENTANWALTSKANZLEI

D-10247 BERLIN Proskauer Straße 31

Telefon: +49 - 030 - 42 01 08 73 Telefax: +49 - 030 - 42 01 08 75 geraldhaschick@aol.com

Verfahren zur Energieumwandlung solarer Strahlung in elektrischen Strom und Wärme mit farbselektiven Interferenzfilterspiegeln und eine Vorrichtung eines Konzentrator-Solarkollektors mit farbselektiven Spiegeln zur Anwendung des Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung eines Konzentrator-Solarkollektors, um Sonnenstrahlung mit Hilfe farbselektiver Spiegel in verschiedene Spektralfarben aufzusplitten und auf mehrere für verschiedene Lichtfarben optimierte Halbleiter-Photovoltaikzellen zu konzentrieren. Sie dient der Energieumwandlung solarer Strahlung in elektrischen Strom und Wärme mit hohem Wirkungsgrad.

solare verschiedene bereits gibt Es Strahlungskollektoren und -energiewandler. Thermische auftreffenden die die Sonnenkollektoren, Sonnenstrahlen in Wärmeenergie umwandeln, um damit ein Trägermedium (Wasser, Öl, Gas, etc.) zu erhitzen, sind vielfach im Einsatz für Raumklimatisierung und in Kombination mit thermodynamischen Kreisprozessen, Rankine-Stirlingmotoren und Wärmepumpen, wie Umwandlung indirekte Diese Kreisprozessen. Umweg den Solarstrahlung über exergiereichen wiederum zu Wärmeenergie anergiereicher exergiereicher Elektroenergie ist verlustreich und prinzipiell durch den Carnot-Wirkungsgrad begrenzt. sind erreichen, Temperaturen zu hohe oder Hohlspiegel wie Konzentratortechnologien, erforderlich, nur Fresnel-Spiegelfelder Diffuslicht bei jedoch nicht Direktstrahlung, Thermische Solarkraftwerke Bewölkung nutzen können. zur Stromerzeugung sind daher meist nur in besonders sonnenreichen Gebieten wirtschaftlich sinnvoll. Zur direkten Umwandlung von Licht in elektrischen Strom Einsatz. Halbleiter-"Photozellen" zum kommen einzelnen die sind Grundsätzlich Halbleitermaterialien oder -kombinationen für nur einfallenden Spektralbereiche der bestimmte großer Anteil Solarstrahlung geeignet. Ein Strahlungsenergie kann also zur Stromerzeugung nicht eine und Wärme wird zu Sie genutzt werden. Temperaturerhöhung erhöht die Rekombinationsverluste photovolaischen der bei Halbleitern den in Energieumwandlung. Für großflächige Anwendungen haben Flachkollektoren aus polykristallinem Silizium Markt bisher die weiteste Verbreitung gefunden. Sie erreichen bisher typisch 12 - 17 % Wirkungsgrad und können Direkt- und Diffuslicht nutzen. Es sind neben Silizium weitere Halbleiter-Materialien bekannt, die für bestimmte Lichtfarben eine hohe Quanteneffizienz zählen insbesondere GaAs, aufweisen. Dazu GaInP, InP, GaInN, CuS2, CuInS2, CuIn(GaSe)2, Ge, CdSe, a-Si:H und diverse Legierungen mit 4 und mehr Legierungselementen, insbesondere mit Anteilen von Elementen der 3. und 5. Hauptgruppe. Viele dieser Legierungen sind in der Herstellung gegenüber Herstellungskosten SO Die relativ teuer. erzeugtem Solarstrom können bisher nicht mit denen Dünnschicht-Energiequellen konkurrieren. anderer hier versprechen Technologien DSC-Kostensenkungspotenziale, wie auch mikroporöse die B. wie Quantenpunkt-Strukturen, und den Verlustmechanismen Graetzelzelle. Die bekannten Solarzellen für einzelnen optimiert Halbleitermaterialien können kaum weiter werden, weil sie aus physikalischen Gründen durch das verwendete Material vorgegeben sind. Dies führt zu Wirkungsgrad von maximalen theoretisch einem höchster Silizium % bei beispielsweise etwa 27 aus Halbleitermaterialien Schichtsysteme Reinheit. mit unterschiedlichen Bandlücken zur Nutzung größerer Schichtsysteme nanoporöse sowie Spektralbereiche der Steigerung eine noch ggf. lassen Weitere erwarten. Flächenwirkungsgrade sind Kostenoptimierungspotenziale teurer relativ Anstelle Konzentratortechnologien.

mit versucht man, Halbleiterflächen großer preiswerten optischen Komponenten, wie Linsen oder Hohlspiegeln, das Licht zu bündeln, um dann mit hoch kleine aber Lichtstärke aufkonzentrierter hocheffiziente Halbleiterflächen zu beleuchten. Damit lassen sich zwar die Halbleiterkosten pro Fläche und Watt deutlich reduzieren, jedoch eignen sich Nutzung von wenig zur Konzentratortechnologien Diffus-Strahlung, was in gemäßigten Klimazonen häufiger Bewölkung besonders nåchteilig Es Zellenwirkungsgrade, um bedingt besonders hohe den gleichen Jahresenergieertrag pro wenigstens Fläche zu erreichen, wie herkömmliche Photovoltaik-Flachzellenmodule. Diese erhöhte Zelleneffizienz zu Stapelzellentechnik bedingt erreichen, verschiedenen mehreren mit (Schichtsysteme Umwandlung die oder Halbleiterschichten) Photozellengegebenen dem photovoltaisch mit Halbleiter nicht nutzbarer Wellenlängen in nutzbare Photonenteiler- oder mit В. Wellenlängen, **Z** . solchen bei Nachteilig Luminiszenz-Schichten. Mehrfach-Schichtstapeln ist, dass in Deckschichten Strahlungsanteile der auch Teil ein bereits absorbiert und thermalisiert oder auch reflektiert wird, der eigentlich in den unteren Schichten ankommen soll. Zudem sind mehr Herstellungsschritte erforderlich, die die Kosten erhöhen. Ein ebenfalls bekannter Ansatz, diese Verluste zu reduzieren ist die räumliche Auftrennung solarer Strahlung in seine Lichtfarben. Diese definierten Wellenlängenbereiche des Lichts werden dann auf ebenso räumlich getrennte Lichtfarbe jeweilige die für Solarzellen aus

Holografische gerichtet. Halbleitern optimierten Konzentratoren über Beugungsgitter zeigten wiederum neue Verlust- und Problemquellen (Absorptions- und UV-Licht-, Alterungsund sowie Streuverluste Hologramme) und Feuchtigkeitsbeständigkeit der konnten im Markt bisher keine Verbreitung finden. Interferenzspiegel sind hierfür besser geeignet. Es ist lange bekannt, dass durch Interferenz an dünnen Schichten, Reflexionen verstärkt oder abgeschwächt werden können. Konstruktive Interferenz kommt z. B. bei dielektrischen Spiegeln und optischen Farbfiltern und auch Wärmeschutzgläsern, Einsatz zum Reflexion für einen gewünschten Wellenlängenbereich zu verstärken. Destruktive Interferenz nutzt man für bei man dass Schichten, so entspiegelnde höhere deutlich Absorption unbeeinflusster Glasscheiben und bei B. Transmissionsgrade z. fotooptischen Linsen erzielen kann (Unterdrückung von Reflexionen). Durch Übereinanderschichten von vielen hochtransparenten dielektrischen Schichten, Variation der Schichtdicken und Brechungsindizes, kann man mit konstruktiver Interferenz auch größere hohe abdecken und Bandbreiten spektrale Reflexionsgrade bis über 99% erzielen. So haben sich z.B. abwechselnde \Leftrightarrow /4 Schichten aus Siliziumdioxid Tantalpentoxid als Interferenzspiegel bewährt. Die bisherige Herstellung dieser Interferenzspiegel durch Magnetron-Sputtern im Hochvakuum ist um so teurer, je mehr Schichten erforderlich sind. Diese Kosten ergaben bisher keine Kostenvorteile gegenüber andere Auch Herstellung von Stapelzellen. der unterschiedlichem sehr transparente Stoffe mit

optischen Brechungsindex können solche Schichtsysteme Interferenzgibt es Zeit jüngster bilden. In Spiegelfolien aus Kunststoff bzw. es wird auch über kunststoffartigen Herstellungsprozesse aus Weichgläsern anorganischen oder organischen berichtet, die als vergleichsweise preisgünstige Folien im Laminations- und Ziehverfahren auch mit mehreren Hundert ⇔/4 Schichten herstellbar Problematisch bei solchen Folien ist die UV-Licht-Alterungsbeständigkeit, Feuchtebeständigkeit, und Aufladung (Verschmutzungsneigung) elektrostatische und mechanische Stabilität, was einen Einsatz unter Witterungsbedingungen in Solarkollektoren bisher als sich ließ und erscheinen geeignet wenig Einsatzbereiche solcher farblich schillernder Folien mehr im Bereich dekorativer Verpackungsfolien finden Einsatz in beim Problem weiteres Ein ließen. Solarkollektoren ist die Oberflächenverschmutzung und Interferenzspiegel-Schichten solcher Haltbarkeit unter Witterungsbedingungen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für solare Strahlung geeignete Interferenzfilter-Materialien und -anordnungen zu finden, die sich kostengünstig herstellen lassen und deren Verschmutzungsneigung, Verfärbung bzw. Korrosion unter Einfluss wechselnder Temperaturen, Luftfeuchtigkeit auch im Taupunktbereich sowie Staubeinwirkung gering ist.

Die Aufgabe wird folgendermaßen gelöst:
Kennzeichnend für die erfindungsgemäße Vorrichtung
ist, dass das Licht mit beweglichen

Interferenzspiegelfolien in mindestens zwei spektrale Wellenlängenbereiche getrennt wird, wobei an jeder Folie jeweils ein Wellenlängenbereich reflektiert und ein Teil transmittiert wird.

Die direkte Sonnenstrahlung wird vorher refraktiv, z. B. mit Fresnel-Linsen, oder reflektiv, z. B. mit Hohlspiegeln oder Fresnel-Hohlspiegeln (Spiegelfeld), gebündelt. Vor dem optischen Brennpunkt werden eine Interferenzspiegelfolien solche mehrere oder einen optischen jeweils so dass es angeordnet, Brennpunkt für die reflektierte und auch für die Im ergibt. Lichtfraktion transmittierte dieser optischen Brennpunkte werden Photozellen aus solchen Halbleitermaterialien angeordnet, die für den möglichst Wellenlängenbereich eine jeweiligen Umwandlung von der optimale Effizienz bei Lichtstrahlung in elektrischen Strom aufweisen. Die farbselektiven Interferenzspiegel werden mit Folien realisiert, die wie ein Film im Kino langsam von Rolle zu Rolle durch den Lichtkegel bewegt werden. Dies bietet den Vorteil, dass preiswerte Kunststoff-Folienlaminate verwendet werden können. Viele optisch transparente, aber preiswerte Kunststoffe weisen bei starker Lichteinwirkung, insbesondere bei UV-haltiger wie Alterungserscheinungen auf, Solarstrahlung mit Versprödung Vergilben, allmähliches Festigkeitsverlust oder Schrumpfung. Durch Einwirkung Feuchtigkeit und Staub kann dieser Prozess verstärkt und auch die optischen Eigenschaften der Oberfläche ungünstig beeinflusst werden. Durch die Lichtkegel im des Erneuerung kontinuierliche

können Folienabschnitts befindlichen Funktionsbeeinträchtigungen der Filterspiegel durch Verschmutzung Degradation und lichtinduzierte zuverlässig vermieden werden. Dieser Filmtransport-Prozess kann je nach Folienwerkstoff und Lichtstärke Wochen, Monate oder Jahre dauern. Je nach Länge der auch sehr somit können Folienrollen Betriebszeiten über mehrere Jahre erreicht werden, ohne dass es eines Austauschs und Erneuerung der lichtdurchführenden die Folienrollen bedarf. Für (Fresnel-Linsen, Konstruktionselemente erfindungsgemäßen Interferenzspiegelfolien) der Werkstoffe vorzugsweise werden Vorrichtung eingesetzt, die neben dem sichtbaren Spektrum auch eine hohe Durchlässigkeit für NIR-Strahlung bis etwa Flouridund Flour-Polymere aufweisen. μm einem breiten Weichgläser lassen Sonnenlicht in Frequenzspektrum hindurch. Eine Transparenz für UV-Strahlung verringert die Degradation der Folien und verbessert die Energieausbeute. Einsetzbar für einen breiten Spektralbereich bis in den NIR hinein sind dünne Schichtsysteme in Form von thermoplastischen Folien mit transparenten Basiskunstoffen (PMMA, PC, oder Tellur Anteilen aus mit Styrole) zwei jeweils werden Flourverbindungen. Es optischen unterschiedlichem mit Kunststofffolien Brechungsindex im Bereich der Erweichungstemperatur mehrfach übereinander laminiert, bis die Schichtdicke Viertel der zu ein Einzelschichten der reflektierenden Wellenlänge beträgt. Die den optischen Brennpunkten vor und hinter der bzw. den angeordneten Photozellen Interferenzspiegelfolien

werden mit einer hohen Beleuchtungsstärke bestrahlt, 50-2500-facher Bereich typisch im Sonnenkonzentration. Die Zellen benötigen auf ein den Design Photostrom abgestimmtes erwartenden zu Bandlücke des die (Konzentratorzellen). Wenn jeweiligen Lichtfarbenden Halbleiters gut auf Bereich abgestimmt ist, ist die Quanteneffizienz der die und hoch photovoltaischen Umwandlung Wärmeentwicklung anteilig entsprechend geringer. Die abgeführt jedoch entstehende Wärme muss dennoch Wasserkühlung. Die B. über eine werden, Kühlkörper Photozellen werden deshalb auf einem angeordnet, der mit einem Kühlmedium durchströmt Neben Wasser und wässrigen Lösungen kann. werden organische Lösungsmittel, auch dabei können klassische Kältemittel (z. B. R134, Propan, etc.), binäre Lösungen (z. B. Ammoniaklösung) oder unter höherem Betriebsdruck auch Gase (wie Helium) zum Neben dem Betrieb von Heizungen kommen. Einsatz lassen sich so auch z. B. Absorbtionskältemaschinen, Villumier-(Organic-Rankine-Cycle), ORC-Anlagen Wärmepumpen und MCE-Wandler (Magneto-Caloric-Effect) betreiben.

dünnes Schichtsystem mit thermionischer sehr Ein (Thermodiode) Bi_2Te_3/Sb_2Te_3 В. Z. Funktion aus den kann Kühlkörper und Solarzelle zwischen in ggf. teilweise Wärmefluss entstehenden elektrischen Strom umwandeln. Somit kann man den elektrischen Wirkungsgrad nochmals erhöhen. Anstelle auf eine Solarzelle kann eine Lichtfraktion auch in einen Lichtwellenleiter (LWL) eingespeist werden. So lässt sich z. B. blaues Licht bei Sonne für photochemische Reaktionen in einem geschlossenen Reaktionsgefäß nutzen, das auch in unbeleuchteten Räumen installiert sein kann.

Ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit refraktiven Konzentratoren ist in Figur 1 dargestellt.

In einem Rahmen 6 sind in der dem Licht zugewandten lichtdurchlässigen oberen Begrenzungsplatte konvexe Fresnel-Linsen 1 eingearbeitet. Sie werden jeweils senkrecht zum Sonnenstand ausgerichtet, wobei die Außenseite der oberen Begrenzungsplatte vorzugsweise Easy-To-Clean-Beschichtung oder Antireflexeine (schmutz- und wasserabweisende Oberfläche) aufweisen untere sich eine befindet Darunter kann. oberen die parallel zur Begrenzungsplatte 8, Begrenzungsplatte mit den Fresnel-Linsen 1 angeordnet ist und mit dieser und den Seitenwänden des Rahmens 6 einen weitgehend staub- und wasserdichten Kasten bildet. Die Tiefe des Rahmens 6, d. h. der Abstand zwischen oberer 1 und unterer 8 Begrenzungsplatte, entspricht etwa der Brennweite der verwendeten Fresnel-Linsen 1. Auf der unteren Begrenzungsplatte 8 befinden sich Germanium-Photozellen 5b genau an der Stelle, wo der Brennpunkt der Linsen 1 liegt. Sie sind auf Kühlkörper 7 montiert, die mit einer Flüssigkeit durchströmt werden können. Werden die Fresnel-Linsen 1 senkrecht zur Sonne ausgerichtet, bildet sich jeweils ein Lichtkegel und die Strahlung wird auf die jeweilige, im Vergleich zur Fresnel-

Germanium-Photozelle 5b kleinflächige Linse gebündelt. Der Halbleiter Germanium hat eine geringe Bandlücke und ist in einer Photozelle besonders für NIR-Strahlung bis 2 μm effizient, für sichtbares Licht jedoch weniger geeignet. Zwischen den Fresnel-Linsen 1 und der unteren Begrenzungsplatte 8 wird ein mehrere Meter langes Interferenzspiegelfolien-Band 2 angeordnet, das auf eine Spindel 3 aufgewickelt ist. Von dieser abspulenden Spindel 3 wird es im Laufe der Nutzungszeit der Vorrichtung auf eine aufspulende die dass umgespult, so Spindel langsam durch den Interferenzspiegelfolie 2 jeweiligen Lichtkegel der Fresnel-Linsen 1 gezogen Interferenzspiegelfolie 2 besteht wird. Die mehreren Lagen von zwei alternierend übereinander transparenten Kunststoffen mit geschichteten unterschiedlichem optischen Brechungsindex, PMMA und Polystyrol. Alternativ können auch andere Kunststoffe mit besserer UV-Licht-Beständigkeit und NIR-Transparenz zum Einsatz kommen. Die Schichtdicke dieser Kunststofflagen muss im Bereich 88 - 200 nm Reflexion wodurch sich eine hohe Wellenlängen im VIS-Bereich (350 - 800 nm) ergibt, während NIR-Strahlung transmittiert wird. Der Abstand zwischen den Interferenzspiegelfolie 2 dieser Fresnel-Linsen 1 und der unteren Begrenzungsplatte 8 ist etwa gleich, so dass der Brennpunkt des von der Interferenzspiegelfolie 2 reflektierten VIS-Lichts sich kurz vor dem Zentrum der Fresnel-Linse 1 der diesem Begrenzungsplatte befindet. In oberen Zentrum der Fresnel-Linse im Brennpunkt flüssigkeitsdurchströmten einem ebenfalls auf

Kühlkörper 7 eine Silizium-Photozelle 5a angeordnet. Der Halbleiter Silizium hat eine größere Bandlücke als Germanium und ist in einer Photozelle für VIS-Strahlung einsetzbar, für NIR-Strahlung ab 1,2 µm jedoch nicht geeignet. Anstelle von Silizium und Germanium können auch andere Halbleiter eingesetzt werden, wie GaAs, CdTe, GaInP, InP, GaInN, etc. wie eingangs erwähnt.

In Figur 2 ist eine Ausführungsform der Erfindung sondern zwei nur nicht dargestellt, die verschiedene Wellenlängenbereiche (Lichtfarben) auf vier verschiedene Photozellen richtet. Gegenüber der Ausführungsform in Figur 1 kann damit ein noch besserer elektrischer Wirkungsgrad erzielt werden. Die Deckplatte aus Glas ist auf der Außenseite mit mehrlagigen witterungsbeständigen einem Interferenzspiegel-Schichtsystem, aus В. **Z** . Siliziumdioxid und Tantalpentoxid mit jeweils 55 -110 nm Schichtdicke versehen, das UV- und Blaulicht reflektiert und grüne, gelbe, rote und nahinfrarote Strahlungsanteile bis mindestens 2 µm Wellenlänge transmittiert. Die Glasplatte wird schalenförmig gewölbt geprägt und auf der Innenseite weist sie die typischen ihren mit 10 Fresnel-Linsen Rillenstrukturen auf. Die schalenförmigen Wölbungen Interferenzspiegel-Schichtsystem dem mit jeweils die Funktion eines Hohlspiegels. Wird der Rahmen 6 mit den Fresnel-Linsen 10 senkrecht zur Sonne ausgerichtet, bildet sich durch die schalen-Interferenzspiegeldem förmigen Wölbungen mit Schichtsystem oberhalb dieser Hohlspiegel mit dem

reflektierten Blaulicht jeweils UVund ein Lichtkegel. In den Brennpunkten dieser Hohlspiegel werden jeweils Photozellen 15a angeordnet, die eine hohe Quanteneffizienz für Blau- und UV-Strahlung aufweisen, z. B. aus InGaP oder CdS. Unter den Fresnel-Linsen 10 entsteht jeweils ein Lichtkegel aus den nicht reflektierten grün, gelb, rot und NIRerfindungsgemäßen Lichtanteilen, die mit Interferenzspiegelfolien 2 weiter fraktioniert Zwischen den Fresnel-Linsen 10 und der werden. unteren Begrenzungsplatte 8 werden zwei verschiedene Interferenzspiegelfolien-Bänder 2 übereinander angeordnet, die jeweils von einer abspulenden Spindel einer aufspulenden Spindel 4 durch Lichtkegel gespult werden. Eine relative Bewegung der Interferenzspiegelfolien 2 innerhalb des Lichtkegels kann auch durch axialen Versatz der Spindeln 3, 4 in die Zone mit Bezug auf der höchsten Lichtkonzentration erfolgen, da in den Randbereichen aufgrund geringerer Lichtkegels des Strahlungskonzentration und Verweilzeit mit einer geringeren Folienschädigung durch lichtinduzierte Degradation zu rechnen ist. Wenn die Folie von der abspulenden Spindel 3 zu der aufspulenden Spindel 4 umgespult worden ist, kann daher durch axiale Verschiebung der Spindeln 3 und 4 die Folie wieder auf die erste Spindel 3 zurückgespult werden und somit die Nutzungszeit der jeweiligen Interferenzspiegelfolie 2 verlängert werden. Während Interferenzspiegelfolie 12a die erste Wellenlängenbereich von ca. 440 - 650 nm (grün und gelb) auf eine darauf optimierte Photozelle 25b, z.

B. aus GaAs, reflektiert, wird die in einigem Abstand darunter liegende zweite Interferenzspiegelfolie 12b für den Reflexionsbereich von etwa 650 - 1100 nm ausgelegt. In deren oberem Brennpunkt, zwischen den beiden Interferenzspiegelfolien angeordnet, kann z. B. eine doppelseitige Silizium-Konzentratorzelle 15c ihre optimale Effizienz entfalten. Das Gehäuse für Flüssigkeitskühlung dieser Zelle 7c ist die vorzugsweise transparent für den Strahlungsbereich 2000 ebenso wie das Kühlmedium. 650 nm, Die untersten Zellen 5d auf der Begrenzungsplatte 8 sind wiederum für die NIR-Strahlung 1,1 - 2 µm optimiert, Halbleiter könnten beispielsweise aus dem und InGaAs bestehen. Mehrere solcher Germanium oder Rahmen 6 können auf geeigneten Gestellen oder an montiert werden, ausgestattet mit Masten Drehantrieben, die die Rahmen 6 jeweils senkrecht zur aktuellen Sonnenposition ausrichten, so dass die direkte Lichtstrahlung durch die Fresnel-Linsen 10 immer auf die Photozellen fokussiert ist.

In Figur 3 ist eine erfindungsgemäße Vorrichtung mit reflektivem Konzentrator dargestellt, bei der das Aufkonzentrieren der Sonnenstrahlung mit Fresnel-Diese Hohlspiegeln 11 erfolgt. können mit die Sonnenstandsnachführung Einzelspiegeln, zur beweglich auf Dach-, Fassaden- oder Freiflächen angeordnet sind, realisiert werden. Die solare Direktstrahlung wird auf einen Solarreceiver in Form gerichtet, der hinreichend Rahmens 6 eines verschiedenen witterungsgeschützt mehrere aus Halbleitern bestehende Photozellen sowie eine oder

mehrere erfindungsgemäße Interferenzspiegelfolien 2 enthält, die jeweils von einer abspulenden Spindel 3 auf eine aufspulende Spindel 4 durch den in den Solarreceiver eintretenden Lichtkegel der Fresnel-Hohlspiegel 11 oder durch einen von der ersten Interferenzspiegelfolie 22a bereits reflektierten Lichtkegel gespult werden. In dieser Ausführungsform werden die Interferenzspiegelfolien SO dimensioniert, die die jeweiligen dass für Solarzellen 15c, 25b, 15a, 5d optimalen Reflexionswellenlängen der einzelnen Folien 22a, 22b, 2c bei einem Beleuchtungswinkel 45° von etwa eintreten.

In Figur 4 ist ein Solarreceiver für die in Figur 3 dargestellte Fresnel-Hohlspiegel-Anordnung gezeigt. Hierbei spiegelt eine im Lichteintrittsbereich des Solarreceiver-Rahmens 6 angeordnete definierten Interferenzspiegelfolie 32a einen Spektralbereich des Lichts, z. B. blau, grün und gelb, auf eine außerhalb des Solarreceiver-Rahmens 6 befindliche Solarzelle 45a, z. B. aus GaAs. Die von ersten Interferenzspiegelfolie 32a der transmittierten Strahlungsanteile rot und NIR werden eine zweite Interferenzspiegelfolie 32b auf gerichtet, die den roten Lichtanteil z. B. auf eine Si-Photozelle 35b reflektiert und NIR transmittiert, welches auf eine Germanium-Photozelle 5c fällt.

In Figur 5 ist ebenfalls ein Solarreceiver für die in Figur 3 dargestellte Fresnel-Hohlspiegel-Anordnung gezeigt. Hier wird die Tatsache ausgenutzt, dass die

gleiche Interferenzspiegelfolie 32a, bestrahlt mit einem Eintrittswinkel von etwa 0° einen anderen Wellenlängenbereich reflektiert, als dies bei einem flacheren Bestrahlungswinkel, z. B. etwa 45° der Fall Ausführungsbeispiel Figur 5 wird ist. Im Interferenzspiegelfolie 32a eine Schichtdicke der alternierenden Kunststoffschichten im Bereich 100 - 132 nm aufweisen und bei senkrechter Bestrahlung das blaue und grüne Licht reflektieren, während gelb, rot und NIR transmittiert werden. transmittierte Passiert dieser zunächst Strahlungsanteil nochmals die gleiche Folie, nun aber in einem steileren Winkel, z. B. ca. 40° - 50°, wird nun auch das gelbe Licht reflektiert, während rot und NIR wiederum weitgehend transmittiert werden.

In Figur 6 ist dargestellt, dass ein oder mehrere der Interferenzspiegelfolien 2 aufgetrennten mit Lichtanteile auch anstelle einer Photozelle in einen Lichtwellenleiter 9 eingespeist und über begrenzte Entfernungen an einen anderen Ort transportiert werden können. Dieser Anwendungsfall wird anhand der bereits auf Figur 1 dargestellten Ausführungsform der Licht-Konzentator Vorrichtung mit refraktivem aufgezeigt. Der Brennpunkt der Fresnel-Linse 1 liegt bei genauer Sonnenstandsausrichtung im Bereich des Glasfasereintritts. Eine beliebige Anzahl solcher Lichtwellenleiter 9, wird zusammengefasst und die Ende dieser anderen Strahlung kann am Lichtwellenleiter 9 z. B. auf einen photochemischen Reaktor, auf eine Photozelle 55b oder andere zu beleuchtende Flächen bzw. Räume gerichtet werden.

Dies kann Vorteile bieten. So kann sich ein Photoreaktor in einem separaten Raum (beheizt oder wärmegedämmt) oder eine Photozelle direkt in einem Kühlwasserreservoir (z. B. Swimmingpool) befinden. Anstelle von z. B. Quarzglas-Lichtwellenleitern sind auch flüssigkeitsgefüllte Schläuche als LWL einsetzbar, wobei Wärmeverluste reduziert und Die Kühlung einer Photozelle vereinfacht werden kann

Die erfindungsgemäße Vorrichtung unterscheidet sich bisher bekannten Solarkollektoren sowie von von Lichteinspeisevorrichtungen für anderen Lichtwellenleiter dadurch, Licht mit dass das beweglichen Interferenzspiegelfolien in mindestens zwei spektrale Wellenlängenbereiche getrennt wird, wobei an jeder Folie jeweils ein Wellenlängenbereich reflektiert und ein Teil transmittiert wird. Die direkte Sonnenstrahlung wird vorher refraktiv, z. B. Fresnel-Linsen, oder reflektiv, mit Hohlspiegeln oder Fresnel-Hohlspiegeln (Spiegelfeld), gebündelt. Vor dem optischen Brennpunkt werden eine Interferenzspiegelfolien mehrere solche oder jeweils einen optischen angeordnet, so dass es Brennpunkt für die reflektierte und auch für die Lichtfraktion transmittierte ergibt. Bereich Im dieser optischen Brennpunkte werden Photozellen aus solchen Halbleitermaterialien angeordnet, die für den eine möglichst jeweiligen Wellenlängenbereich Effizienz der Umwandlung optimale bei von Lichtstrahlung in elektrischen Strom aufweisen. Die farbselektiven Interferenzspiegel werden mit Folien realisiert, die langsam von Rolle zu Rolle durch den Lichtkegel bewegt werden.

Die Erfindung bietet mehrere Vorteile.

Die Konzentratortechnologie hat den Vorteil, dass das Licht mit relativ preiswerten optischen Komponenten (Spiegel, Fresnel-Linsen) auf nur kleine Halbleiterflächen konzentriert wird und so teurer Halbleiterfläche eingespart wird.

in Auftrennen der Solarstrahlung mehrere Das Wellenlängenbereiche (Lichtfarben) bietet den Vorteil, dass verschiedene Halbleiter-Photozellen, die auf die jeweiligen Wellenlängen optimiert sind, höheren photovoltaischen mit einer Umwandlungseffizienz betrieben werden können, was den elektrischen Wirkungsgrad insgesamt verbessert.

Das langsame Spulen der Interferenzspiegelfolien von Rolle zu Rolle durch den Lichtkegel hat den Vorteil, diese dass eventuell auf Oberfläche gelangte Feuchtigkeit, Schmutzpartikel und Schäden durch eingebrannte Schmutzpartikel lichtinduzierte und Degradation nicht dauerhaft beeinträchtigend wirken, Folienabschnitte laufend die beanspruchten da Diese dünnen erneuert werden. sehr Interferenzspiegelfolien können aus preisgünstigen großtechnisch verfügbaren und durch Kunststoff-Rohstoffen in Massenproduktion Ziehverfahren hergestellt Laminations-, Walz- bzw. werden. Es bedarf keiner kostenaufwändigen CVD- oder Epitaxie-Abscheideverfahren im Hochvakuum.

Fassadenkonstruktionen integrierte Dachund In bewegliche Spiegel, wie in Figur 3 dargestellt, haben den Vorteil, dass sie mit flächigen zudem Schwachlicht-Solarflächen, wie Z . B. die DSC-Technologie (Dye Sensitized Cell) kombiniert werden können, wobei bei Bewölkung die Spiegel so gedreht werden, dass diese DSC-Flächen optimal beleuchtet werden. So kann sowohl direkt gerichtetes als auch (Streu-) Licht in einem großen diffuses Spektralbereich genutzt werden, wodurch sich der Jahresenergieertrag beträchtlich steigern lässt.

geräuschlosen und weitgehend wartungsfreien Die Kollektorflächen können zudem optimal in bestehende Gebäuden, Besiedlungsgebiete integriert, an Straßenlaternen und Masten befestigt werden, da die Kollektorflächen nicht zusammenhängend sein müssen auch unterschiedlich vielen kleinen, aus und designerisch gestalteten Formen und "Inseln" bestehen können, die zu hohen Lichtleistungen zusammenführbar Wirkungsgrad sollte bei geeigneter sind. Der Dimensionierung der Interferenzspiegelfolien Halbleiterflächen sowie bei exakter Ausrichtung zur deutlich höher als bei herkömmlichen Sonne Photovoltaik-Anlagen sein. Durch deutlich geringeren problemlose Standortwahl Investitionsaufwand und dürfte jedoch eine höhere Wirtschaftlichkeit auch im Vergleich zu Diffuslicht nutzenden Flächenmodulen zu erzielen sein.

Die Einspeisung in Lichtwellenleiter (LWL) bietet den die aufkonzentrierte Vorteil, dass Lichtenergie definierten großer Flächen jeweils eines Wellenlängenbereichs über eine begrenzte Entfernung auf nicht geradlinigem Wege transportiert und auf kleinste Flächen fokussiert werden kann. Dieses Licht Beleuchtung fensterloser Innen- bzw. kann zur Kellerräume dienen. Es lassen sich auch Anlagen zur katalytischen Wasserzerlegung (Wasserstoffgewinnung), biologischen Abwasserreinigung oder photokatalytische chemische Reaktionen betreiben. Die effektivere Herstellung von Biomasse durch Photosynthese (z. B. Algenproduktion) wird möglich, indem die Fasern in trübe Flüssigkeiten eingetaucht werden, so dass man aufwändigen (nicht wärmeisolierbare) keine Glasrohrschlangen- Konstruktionen mehr benötigt, wie sie vielfach momentan im Einsatz sind. Rot- und Infrarot-Strahlung sind für die Photosynthese in der nicht dass sie mit Regel nutzbar, SO der erfindungsgemäßen Vorrichtung anteilig Stromerzeugung genutzt werden können. Photosynthese mit ist anderen Stromerzeugung und Einspeisevorrichtungen für Lichtwellenleiter nicht möglich.

Bezugszeichen

1	Fresnel-Linsen	
	(refraktiver	Lichtkonzentrator

- 2 Interferenzspiegelfolie
- 2c Interferenzspiegelfolie für rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm
- 3 abspulende Spindel
- 4 aufspulende Spindel
- 5a Silizium-Photozellen für VIS-Strahlung
- 5b Germanium-Photozellen für NIR-Strahlung
- 5c Photozelle für NIR-Strahlung z. B. aus Ge
- 5d Photozellen für NIR-Strahlung
- 6 Rahmen
- 7 Kühlkörper
- 7a Kühlkörper, Behälter mit Flüssigkeit gefüllt
- 7c Kühlkörper der Photozelle 5c

- 8 untere Begrenzungsplatte
- Dichtwellenleiter,

 z. B. flüssigkeitsgefüllter Schlauch
- 10 Fresnel-Linsen mit frontseitigem Interferenzhohlspiegel für blaues Licht
- 11 Fresnel-Hohlspiegel (reflektiver Lichtkonzentrator)
- 12a Interferenzspiegelfolie für grüne und gelbe VIS-Strahlung
- 12b Interferenzspiegelfolie für rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm
- 15a Photozellen für blaue VIS-Strahlung
- 15c Photozellen für rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm
- 22a Interferenzspiegelfolie für blaue VIS-Strahlung oder UV- und blaue VIS-Strahlung
- 22b Interferenzspiegelfolie für grüne und gelbe VIS-Strahlung
- 25b Photozellen für grüne und gelbe VIS-Strahlung
- 32a Interferenzspiegelfolie für blaue und grüne VIS-Strahlung
- 32b Interferenzspiegelfolie für gelbe und rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm

- 35b Photozelle für gelbe und rote VIS-Strahlung bis NIR < $1100 \, \text{nm}$, z. B. aus Si
- 45a Photozelle für blaue und grüne VIS-Strahlung, z. B. aus GaAs
- 45b Photozelle für gelbe und rote VIS-Strahlung, z. B. aus Si
- 55a Photozellen für VIS-Strahlung
- 55b Photozelle für NIR-Strahlung

Gerald Haschick

PATENTANWALTSKANZLEI

D-10247 BERLIN Proskauer Straße 31

Telefon: +49 - 030 - 42 01 08 73 Telefax: +49 - 030 - 42 01 08 75 geraldhaschick@aol.com

Patentansprüche

Energieumwandlung solarer Verfahren zur Strahlung in elektrischen Strom und Wärme mit farbselektiven mehreren ein oder Interferenzfilterspiegeln, die welche verschiedene Sonnenstrahlung in Wellenlängenbereiche aufsplitten und auf mehrere für verschiedene Lichtfarben optimierte Halbleiter-Photovoltaikzellen konzentrieren, dadurch gekennzeichnet, dass das Licht mit beweglich angeordneten Interferenzspiegelfolien spektrale mindestens zwei (2) in Wellenlängenbereiche getrennt wird, wobei an jeder Folie jeweils ein Wellenlängenbereich reflektiert und ein Teil transmittiert wird.

- 2. dadurch Verfahren Anspruch 1 nach die direkte gekennzeichnet, dass Sonnenstrahlung vor der Aufsplittung in zwei Wellenlängenbereiche mehrere refraktiv oder oder reflektiv aufkonzentriert wird und eine oder mehrere einer oder Ebenen in zwei bewegliche Interferenzspiegelfolien (2) vor dem Bereich der höchsten Lichtkonzentration als optischer Brennpunkt so angeordnet werden, dass es jeweils einen optischen Brennpunkt für die (2) Interferenzspiegelfolie der von für die durch reflektierte und auch die transmittierte Interferenzspiegelfolie (2) die wobei sich Lichtfraktion ergibt, geometrische Lage dieser Brennpunkte durch die zweidimensionale der oder Bewegung einnicht Interferenzspiegelfolien (2) nur unwesentlich ändert.
- 3. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2 dadurch gekennzeichnet, dass die Bewegung der Folie (2) außer dem Umspulen von Spindel (3) zu Spindel (4) auch durch axialen Versatz der Spindeln (3 und 4) in Bezug auf die Zone mit der höchsten Lichtkonzentration erfolgt.
- 4. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 3 dadurch gekennzeichnet, dass das Umspulen der Interferenzspiegelfolie (2) kontinuierlich oder diskontinuierlich erfolgt.

- 5. Vorrichtung eines Konzentrator-Solarkollektors mit farbselektiven Spiegeln zur Anwendung des Verfahrens dadurch gekennzeichnet, dass einem gegebenen Rahmen (6) des Solarkollektors Sonnenlicht oberhalb hin Linsen, zum vorzugsweise Fresnel-Linsen (1), angeordnet sind und im optischen Brennpunkt der Linse eine Photozelle vorhanden ist und zwischen der Linse Photozelle und beweglich eine der Interferenzfilterspiegelfolie (2) angeordnet ist.
- 6. 5 dadurch Vorrichtung nach Anspruch die farbselektive gekennzeichnet, dass Interferenzspiegelfolie (2) jeweils mit einem Folien-Film ausgeführt flexiblen ist, jeweils mit einem Abschnitt langsam durch Umspulen von Spindel (3) zu Spindel (4) durch die aufkonzentrierte solare Strahlung beweglich ist.
- dadurch 5 7. Vorrichtung nach Anspruch im Bereich eines oder gekennzeichnet, dass optischen mehrerer dieser Brennpunkte Photozellen aus solchen Halbleitermaterialien angeordnet sind, die für den jeweiligen Wellenlängenbereich eine möglichst optimale Effizienz bei der Umwandlung von Lichtstrahlung in elektrischen Strom aufweisen.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 5 dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich eines oder

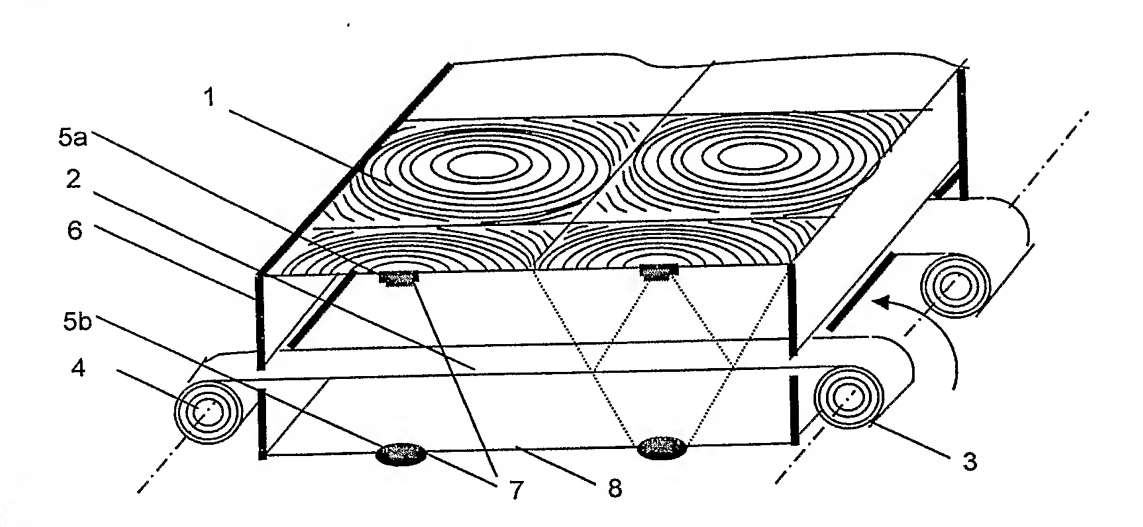
mehrerer dieser optischen Brennpunkte jeweils ein Ende eines Lichtwellenleiters (9) oder ein Übergangsstück zu einem solchen Lichtwellenleiter angeordnet ist.

- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 dadurch gekennzeichnet, dass die Photozellen auf Kühlkörpern (7) angeordnet sind, die von einer Flüssigkeit durchströmt sind.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 7 dadurch gekennzeichnet, dass die Photozellen auf Kühlkörpern (7) angeordnet sind, die von einem Gas mit einem Betriebsdruck > 1 bar durchströmt sind.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10 dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Photozellen und den Kühlkörpern (7) ein dünnes Schichtsystem aus Halbleitern mit einer Bandlücke von weniger als 0,7 eV angeordnet ist.

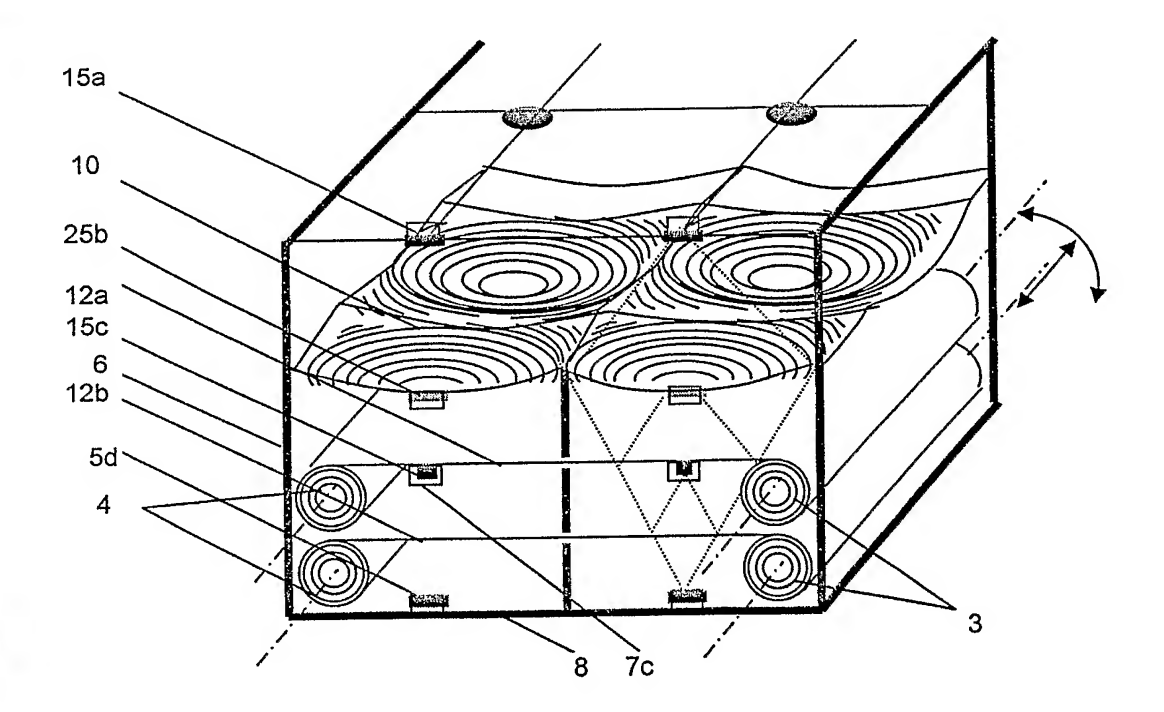
Zusammenfassung

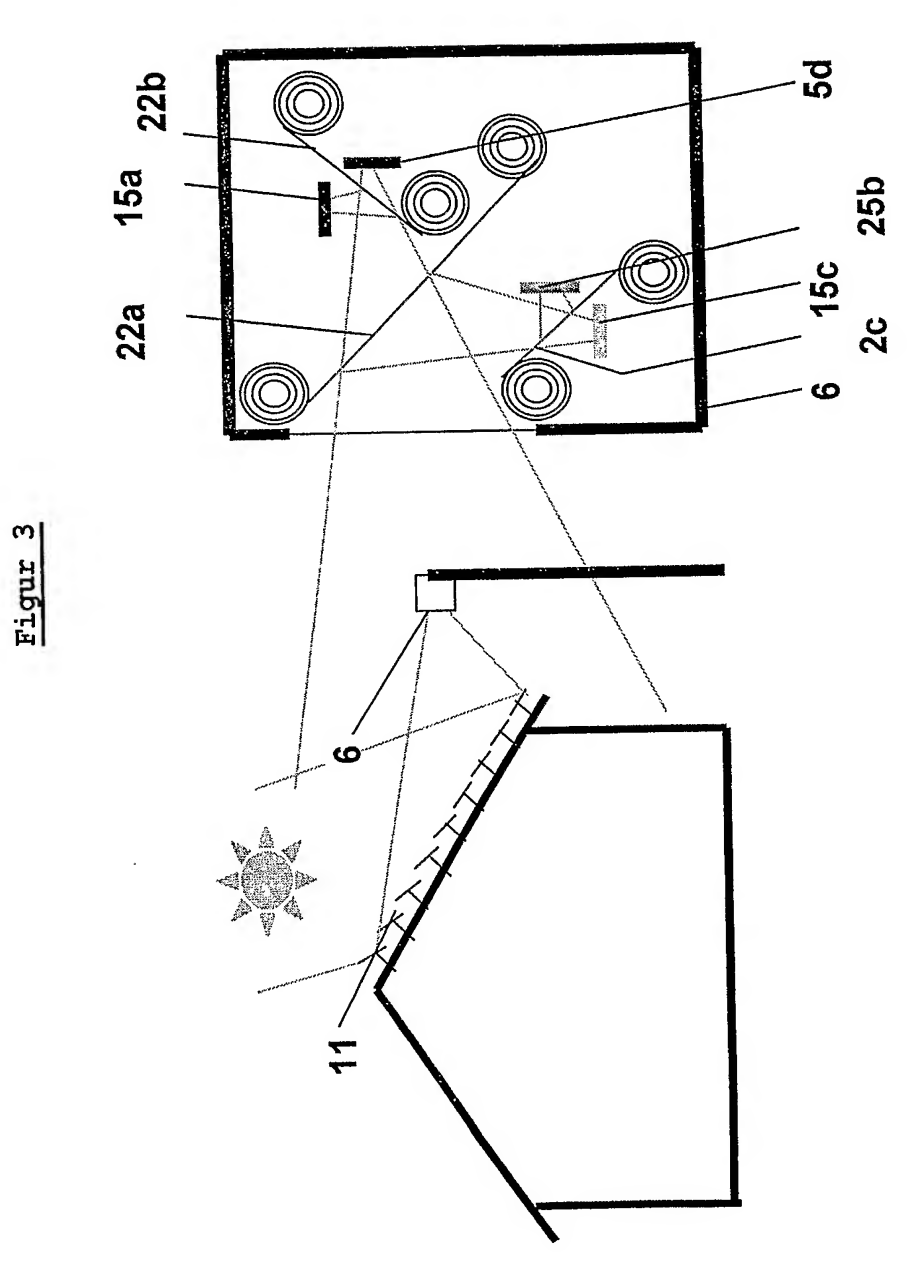
Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung eines Konzentrator-Solarkollektors, um Sonnenstrahlung mit Hilfe farbselektiver Spiegel in verschiedene Spektralfarben aufzusplitten und auf mehrere für verschiedene Lichtfarben optimierte Halbleiter-Photovoltaikzellen zu konzentrieren. Sie dient der Energieumwandlung solarer Strahlung in elektrischen Strom und Wärme mit hohem Wirkungsgrad.

Figur 1



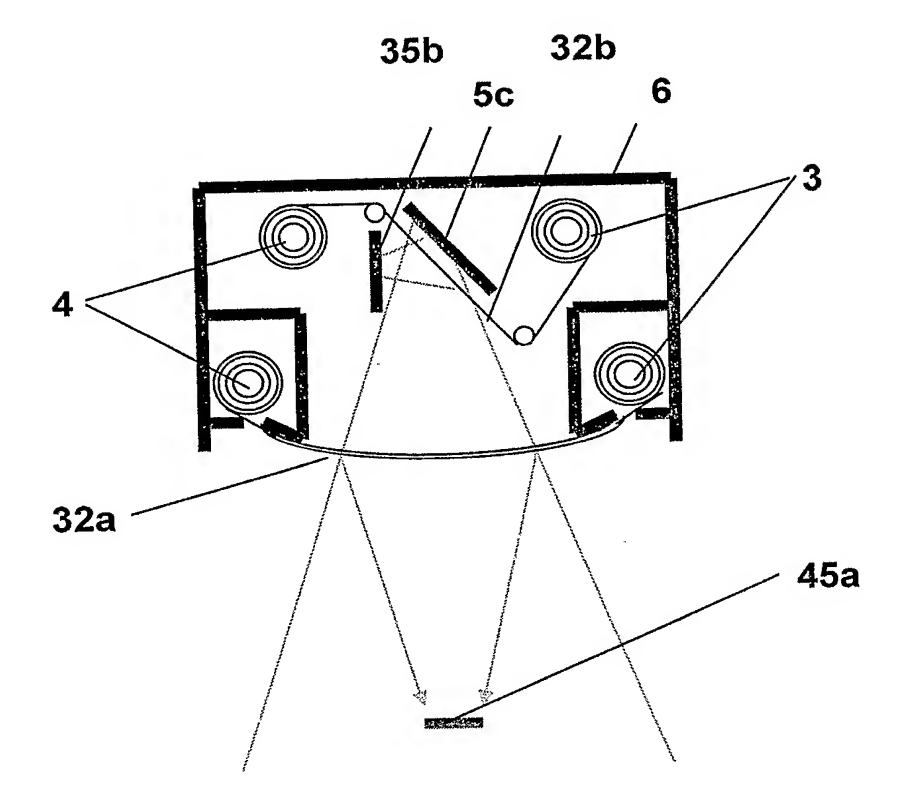
Figur 2



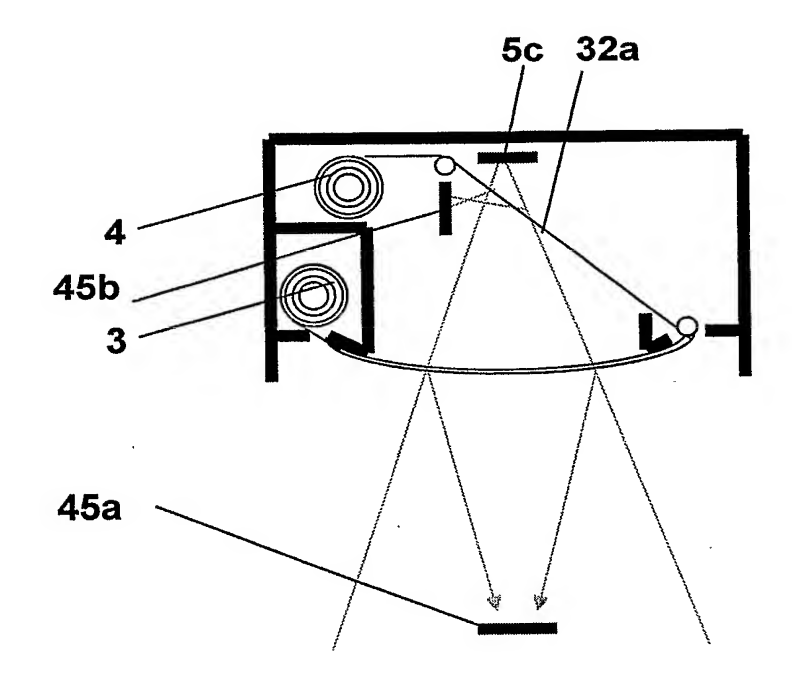


m

Figur 4



Figur 5



Figur 6

